This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03228266 A

(43) Date of publication of application: 09 . 10 . 91

(51) Int. Cl

G11B 20/12 G11B 7/00

(21) Application number: 02021828

(22) Date of filing: 31 . 01 . 90

(71) Applicant:

KENWOOD CORP

(72) Inventor:

SATO MASAHIRO

(54) CONSECUTIVE RECORDING METHOD FOR OPTICAL DISK

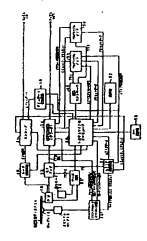
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deviation between a sub code frame and an ATIP frame from increasing by taking an ATIP synchronizing detection signal outputted from an ATIP demodulation circuit as a reference and starting an encoder at a specified fixed time before the point of time when the ATIP synchronizing detection signal related to an ATIP synchronizing signal just before a consecutive recording spot is outputted.

CONSTITUTION: The ATIP (Absolute Time In Pregoove) synchronizing detection signal outputted from the ATIP demodulation circuit 26 is taken as the reference and the encoder 34 is started at the specified fixed time before the point of time when the ATIP synchronizing detection signal related to the ATIP synchronizing signal just before the consecutive recording spot is outputted. Therefore, the position of a sub code synchronizing signal obtained by newly recording is made nearly identical to the position of the corresponding ATIP synchronizing signal. Thus, the deviation between the sub code frame and the ATIP frame is prevented from

increasing

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



19日本国 許 庁(JP)

@ 特許出願公開

平3-228266 四公開特許公報(A)

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成3年(1991)10月9日

20/12 7/00 G 11 B

N

9074-5D 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

❷発明の名称

光デイスクのつなぎ記録方法

创特 頤 平2-21828

願 平2(1990)1月31日 ❷出

67発 睭 者 够

包出

佐藤

株式会社ケンウッド

正 浩

東京都波谷区波谷2丁目17番5号 株式会社ケンウッド内

東京都渋谷区渋谷2丁目17番5号

分段 弁理士 坪内 康治

> 田耳 全田

1. 発明の名称

光ディスクのつなぎ記録方法

2. 特許請求の範囲

ユーデアータとタイムデータを含むサブコード を入力してBFM変菌された所定のデータフレー ムフェーマットへ変換するエンコーダをつなぎ記 緑笛所の手前でスタートさせておき、つなぎ紀録 盤所でレーザ変調員路に対しレーザパワー可要モ ード設定を行うようにした光ディスクのつなぎ紀 動方法において、

ATIP復調回路から出力されるATIP同期 後出位号を基準にして、つなぎ記録館所の直前の ATIP開盤位号に係るATIP肩筋投出信号の 出力時点より所定の一定時間前でエンコーダをス タートさせるようにしたこと、

も特徴とする光ディスクのつなぎ記録方法。

3. 歌唱の詳細な影明

(農業上の利用分響)

この発明は光ディスクのつなぎ記録方法に係り、

とくにつなぎ記録によるサブコードフレームとA TIPフレームのずれを最小限に抑えるようにし た光ディスクのつなぎ記録方法に関する。

〔従来の技術〕

例えば盗紀型光ディスクは、ユーザ側でディス クにし回だけデータを記録できるようにしたもの であり、この遊記型光ディスクには予めトラック 位置を定めるガイド溝(プリグループ)がスパイ ラル状に形成されている。

このガイド溝は、パイフェーズ信号で変調され たATIP (Absolute line la Pregroove) デー タが22.05kHzのキャリア周被数によるFM変調で 紀録されている。

22.05kBzのキャリアは紀盤時におけるスピンド ルモータのCLV顛都に利用される。

ATIPデータは、ユーザデータの記録・再生 時に常時ATIP復興信仰で復興され、システム マイクロコンピュータへ出力される。

ATIPデータは、ディスクの内属器から外周 例に向かって 選に増大する絶対時間データであ

特開平3-228266(2)

り、A·T 1 P フレームフォーマットは第 9 図に示すように先輩の同盟は号、分データ、砂データ、フレームデータから成る絶対時間データ、CRCを含む 4 2 ピットのシリアル構成から成る。

AT!P復調回路はAT!P同期信号を検出してAT!P同期検出信号を出力するが、そのタイミングはAT!P同期信号を構成する4ピット全部が入力されたあとである。

A T I P 復調回路は、3.15kHz の A T I P データ復調クロック CKar (以下、単に「クロック CKar 」と言う) も出力する。

ユーザデータを記録する場合、ユーザデータと A - タイムデータをエンコーダに入力し、ユーザ データとサブコードを含みEPM変調された所定 のフレームフォーマットに変換させる。

エンコーダはクロックCRavに従い変換処理を行う。

そしてエンコーダから出力されたBFM信号を レーザパワー可変モードに設定されたレーザ表演 国路に入力して、所定の記録用強度とされた光ピ ァクアップのレーザをBFMは号に従いオン・オ フさせ、追記型光ディスクのブリグロープ内にピ ット列を形成させる。

造記型光ディスクに既に記録されたサブコード 中記録中のサブコードは、ユーザデータの再生時 中記録時にデコーダで復興される。

アコーダはサブコードデータをサブコード放み取りクロックCKss (以下、単に「クロックCKss」とする)とともにシリアルにシステムマイクロコンピュータへ出力する。

またデコーダは、1つのサブコードフレームのデータがエラーチェックの結果、正しいとき「H 」レベルのエラーチェック信号をシステムマイクロコンピュータへ出力する。

またデコーダはサブコード同類信号を検出後し てサブコード同類検出信号を出力する。

ディスクに記録されるサブコードのフレームフォーマットは、Qチャンネルの場合、第10回に示す如く先輩2ピットの同期位号(S。S。)のはか、絶対時間などのデータ、CRCを含む98

ピットのシリアル構成から成る。

デコーダがサブコード同期信号を検出してサブコード同期検出信号を出力するのは、サブコード同期信号の2ピット目(S.)が入力されたあとである。

追記型光ディスクの一部にユーザデータの記録 を行ったとき後で残りの未記録部分に追記するこ とができる。

つなぎ記録値所は劇歴記録した単数のサブコード同期信号のスタートポイントからクロックCK== 単位で26±1クロックの範囲と定められている。

そして、つなぎ記録箇所における記録終了点は 最後のサブコード問題信号のスタートポイントか 6クロックCK+0単位で26 + 0/-1 の範囲、記録 関始点は最後のサブコード問題信号のスタートポ イントからクロックCK+0単位で26 + 1/-0 の範 類と定められている。

エンコーダはスタート後、一定時間後(一例を 挙げるとクロック・CKsp単位で約18クロック後) にBFM変調された最初のサブコード同期は号の S。の出力を開始する。

そこで従来はつなぎ記録する場合、前国ユーザデータとともに記録したサブコードの再生でデコーダから出力されるサブコード同期検出信号をコードフレーム(前回記録した最後のサブコーダをスタートさせ、前回記録した最後のサブコーダをスタートさせ、前回記録した最後のサブコードの最初に出力されるサブコード同期信号が前所でした。のであるようにし、かつ、つなぎ記録音所でとって変調四路に対しレーザパワー可変モード設定を行うようにしていた。

ここでディスクに記録されるサブコードのQチャンネルの絶対時間データ(A・タイムデータ) はシステムマイクロコンピュータ側の時間管理の 都合上、トラックの各位置に於いてATIPデータと一致してい ことが望ましく、規格ではサブコード問題信号のスタートポイントとATIP同 窓 号の最後 ピットとのずれの許 値はクロッ クCX:e 位で±10クロック程度とされている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記した従来のつなぎ記録方法では、システムマイクロコンピュータがエンコーグに対しスタートコントロールを行ってから、エンコーダからBFM変調された最初のサブコード問題は今のS。の出力が始まるまでの時間は敷密には一定しておらず、1、2クロック(CKm)程度のパラツキがある。

このため、前国記録した最後のサブコード同類 信号と新たに記録される最初のサブコード同期信 号との間隔は98クロック(CKmm)より1、2クロック程度ずれが生じることがあり、つなぎ記録 を何回か行ったとき、ずれが黒種されてディスク に記録されたサブコードフレームとATIPフレ ームのずれが大きくなってしまう恐れがあった。

この発明は上記した従来の問題に鑑みなされたもので、つなぎ記録の織り返しに関わらず、サブコードフレームとATIPフレームのずれが大きくならない光ディスクのつなぎ記録方法を提供す

スピンドルモータ10に直結されたテーブル! 2に盗配型光ディスク(以下、単に「ディスク」 という)11がセットさてれいる。

スピンドルモータ10はスピンドルモータコン トロール国路16により回転制御される。

スピンドルモータコントロール回路16は、システムマイクロコンピュータ28の制御に従い、後述するデコーダ24から出力されるフレーム同期検出信号に基づくラフサーボモードまたは精密サーボモード(ユーザデータの再生時やサーチ時)と、ATIP復国路26から出力される22.05kmのキャリア 信号に基づくワップルモード(ユーザデータの記録時)とに切り換えられる。

ディスク14の下側には光ピックアップし8が 装着されている。

光ピックアップ L 8 は送りモーク 2 0 の駆動で ディスク半径方向の送りがなされる。

光ピックアップ 1 8 の出力側にはRFアンプ 2 な状欲されて り、BFM信号、トラッキング ることを、その目的とする。

(異暦を解決するための手段)

〔実施例〕

次にこの発明の1つの実施例を第1図を参照して説明する。

第1団は、この発明に係る追記型光ディスク記 練再生装置を示すブロック図である。

エラー信号T B. フォーカシングエラー信号P B が作成される。 B P M 信号は信号処理図路 (以下、「デコーダ」と言う) 2 4 へ出力され、トラッキングエラー信号T B は A T I P 復間回路 2 6 とサーボ回路 3 2、フォーカシングエラー信号 P B はサーボ回路 3 2 へ出力される。

デコーダ24はBFM借号からユーザデータと サブコードの復興を行い、教者をデータ出力箱子 DATA OUTから出力し、後者をクロックCEssととも にシステムマイクロコンピュータ28へ出力する。

またデコーダ24はチブコードの復興時に、チブコードフレーム単位でデータの正規判定を行い、1つのサブコードフレームのCRCデータの人力が終わった時点で「H」(正のとき)または「し」(級のとき)のエラーチェッタを与をシステムマイクロコンピュータ28へ出力したり、チブコード同類信号を検出してサブコード問題検出信号を外部へ出力したりす 。

サブコード同額検出信号とクロックCEssはレー デパワー可変モードスタートタイミング用のプロ

特開平3-228266(4)

グラマブルタイマる0へ出力される。

デコーダ24は、またフレーム同類検出信号または歴似フレーム同期検出信号も出力する。

サーボ回路32は、光ピックアップ18と送り モータ20に対するフォーカシング制御とトラッキング制御を行う。

サーボ回路 3 2 のサーボオン・オフ制限はシステムマイクロコンピュータ 2 8 の制御によってなされる。

ATIP被調回路 2 6 は、トラッキングエラー 信号T B に含まれる 22.05kB z のキャリア信号を C L V 制御用にスピンドルモータコントロール回路 1 6 へ出力し、またパイフェーズ変調された A T 【 P データの復興を行って A T 【 P データをシス テムマイクロコンピュータ 2 8 へ出力し、 3.15k k z のクロック C R ar をエンコーダ 3 4 へ出力する。 ま た A T 【 P 阿 期後出信号をエンコーダスタートタ イミング用のプログラマブルタイマ 3 6 へ出力する。

エンコーダ34には、外部からユーザデータが

タが初期設定されると、以降ATIP復調回路 2 6 からATIP目期検出信号を入力する度に 1 フレームずつ更新したA-タイムデータを発生する機能を有している。

エンコーダスタートタイミング用のプログラマブルタイマ36は、第2図に示すようにシステムマイクロコンピュータ28からのタイマコントロールは号とATIP復興国路26からのATIP同期検出は号を入力するAND国路42の出力側がゲート欄子と接続され、デコーダ24からのクロックCEmがクロック幅子に入力されるプログラマブルカウンタ44から成り、このプログラマブルカウンタ44のプリセットデータ入力菓子PDIIIがシステムマイタロコンピュータ28と接続されている。

クロックCEn単位で収る額限に対応するプリセットデータがプログラマブルカウンタももにプリセットされた彼、AND回路42からゲート端子にパルスが入力されるとプログラマブルカウンタも4はカウント動作モードとなるとともにダウン

入力されるとともに、タイムデータ発生目略 3 8 からA ータイムデータが入力される。

エンコーダ34はユーザデータの記録時にシステムマイクロコンピュータ28の制御で所定のタイミングでスタートされると、クロックClayに従いユーザデータとA~タイムデータを入力してBPM支調された所定のフレームフォーマットに変換しながら出力側に接続されたレーザ変調回路40へ出力する。

レーザ変調磁路40は、システムマイクロコンピュータ28の制御によりレーザパワー間定モードの設定がなされると、光ピックアップ18の中の設定がなされると、光ピックアップ18の一定レベルに固定させる。逆に、システムマイクロコンピュータ28の制御によりレーザパワー可要モードの設定がなされると、レーザパワーを記録用の所定の高レベルとさせ、かつ、エンコーダ34から入力するEFM信号に従いオン・オフさせる。

タイムデータ発生回路 3 8 は、システムマイクロコンピュータ 2 8 によって成る A - ダイムデー

カウントを開始し、計数値が「一1」になったと ころでタイムアップ信号TUIを割り込みコント ローラ46へ出力する。

また、レーザパワー可要モードスタートタイミング用のプログラマブルタイマ30は、ゲート暗子にサブコード同期検出は号が入力されるとともにクロック端子にクロックCKspが入力されたプログラマブルカウンタ48から成り、セットのパワーオン時にシステムマイクロコンピュータ28によってクロックCE14単位で所定の一定期間に対応するプリセットデータ(この実施例では「25」)がプリセットされる。

このプログラマブルタイマ30は、第3回に示すようにゲート地子にサブコード同類検出信号が 人力される皮に、オウント他作モードとなるとと もに「25」からのダウンオウントを開始し、計 教徒が「-1」になる皮にタイムアップ信号TU 2を割り込みコントローラ46へ出力する。

割り込みコントローラ 4 6 は、システムマイク ロコンピュータ 2 8 によってエンコーダスタート 割り込みが作可されている状態でプログラマブルタイマ36からタイムアップ信号TUIを入力すると、システムマイクロコンピュータ28に対しエンコーダスタート割り込みがルスを出力してエンコーダスタート割り込みが許け、また、シーザパワーの変モードスタート割り込みが許可されている状態でプログラマブルタイマ30からタイムアップ信号TU2を入力すると、システムマイクロコンピュータ28に対しレーザパワーで変モードスタート割り込みを掛ける機能を有している。

システムマイクロコンピュータ 2 8 には、キー 操作部 5 0 と表示部 5 2 が接続されており、この キー操作部 5 0 には PBC STAND BYキー、PAUSE 解 除キー、PLAYキーなどが設けられており、ユーザ のキーオン操作に応じたキーオン信号がシステム マイクロコンピュータ 2 8 へ出力される。

システムマイクロコンピュータ28は、バス接

ユーザデータが途中まで記録されているものとし
(最後のサブコード同期信号のスタートボイント
から26クロック(CK sa)目まで記録されている
ものとする。第7週、第8 図のP。参照。但し、
サブコード同期信号のスタートボイントより1クロック
(CK sa)分だけ遅れている)、システムマイク
ロコンピュータ28のRAMには、前回記録した
最後の完全なサブコードフレームのAータイムデータAT」(ここでは32分15秒46フレームとする
)が登録されているものとする。

システムマイクロコンピュータ28は、パワーオン時の初間及定でプログラマブルタイマ30にタイマ計時間間データとして「25」をプリセットし、プログラマブルタイマ36のAND国路42へのタイマコントロール信号を「し」レベルとし、割り込みコントローラ46に対し、エンコーダスタート割り込み禁止信号とレーデパワー可変モードスタート割り込み禁止信号を出力して、マスクを掛けさせ、更に、レーデパワー可変モード

続されたCPU、ROM、RAMを有しており、 ROMに格納された所定のプログラムに基づき、 ユーザ キー操作に応じてセット各部に対する過 常の再生制御やつなぎ記録製御を行ったり、表示 部52に対する表示制御を行ったりする。

次にこのシステムマイクロコンピュータ28によるつなぎ記録制备の方法を第4図乃至第8図のフローチャートと、第7図、第8図のタイムチャートを参照して登明する。

第4回はメイン処理、第5回はエンコーダスタート割り込み処理、第6回はレーザパワー可変モードスタート割り込み処理を示す。

また第7図は前回記録されたサブコード问题信号のスタート位置がATLP同類信号の最後のビットより10クロック(CKm)分だけ遅れている場合を示し、第8回は前四記録されたサブコード同類信号のスタート位置がATLP同類信号の最後のビットより10クロック(CKm)分だけ進んでいる場合を示す。

予めディスク14には、前回の記録作業により

フラグAを「 Q 」とする(第4回のステップ 5 8)。

この状態で、ユーザがつなぎ記録を開始する場合、まずキー進作部50のRBC STAND BYキーをオンする。すると対応するキーオン信号がシステムマイクロコンピュータ28に入力される。

このときシステムマイクロコンピュータ28は、ステップ60でYBSと判断し、位置データATと参照して、これより30フレーム前を目標値として定め、所定のサーチ額径を行う(ステップ62)。

サーチ中、通宜、ディスク14のブリグルーブ に記載されたデータが光ピックアップ18で検出 され、検出体号がRFアンプ22へ出力される。

RFアンプ22はBFM位号をデコーダ24へ 出力する。

デコーダ 2 4 は E 7 M 位 号 から テブコードの 復 網を行い システムマイクロコンピュータ 2 8 へ出 カする

システムマイクロコンピュータ 2 8 は、チブコード中のQチャンネルのAータイムモ参照して目

特別平3-228266(8)

棚値 サーチを行う。

サーチ中、システムマイクロコンピュータ 2 B はレー学変質回路 4 0 をレーザパワー固定モード に設定す

そして目標値から±15フレーム以内に来たところで、サーチ完了としRBCボーズ耕御を行う (ステップ64、66)。

このときスピンドルモータコントロール国路 L 6 はワップルモードに切り換え、AT [P 復調図路 2 6 から出力されるキャリア信号に基づき回転制御を行わせるようにする。

ATIP復期回路26は、パイフェーズ信号から形成した3.15kHz のクロックCE erをエンコーダ34へ出力する。

デコーダ24のエラーチェック信号出力は「L」となっている。

この状態でユーザはデータ人力箱子DATA IN に ユーザデータを入力させキー操作部5 0 のPAUSE 解除キーをオンする。

するとキー操作部50から入力されたキーオン

れまでに入力した直前のサブコードフレームに係る人-タイムデータを読み取ってWとする(ステップ74、75)。

Wは今の場合、32分15秒42フレームとなる。

をして、システムマイクロコンピュータ 2 8 は 直ちに 【AT」ー(W+2)】 × 9 8 + 8 0 の計算を行い、AT【Pデータがしつおいた次の値(W+2フレーム=32分15秒44フレーム)となっているAT【Pでは個国路 2 6 から出力されるタイミングを紹及(第7回の 6 3 3、第8回の 6 3・分配分の 6 32分15秒47フレームのAT【Pフレームに係る)をAT【P復興国路 2 6 が検出するタイミングから 1 8 クロック (Ctm) 分前の時点までの額関をクロック (Ctm) 分前の時点までの額関をクロック (Ctm) 分前の時点までの額関をクロック (Ctm) 分前の時点までの額関をクロック (Ctm) 分前の時点までの額関をクロック (Ctm) 分前の時点までの額

そして、クロックCKm単位で14クロック分に

は号に付勢されてシステムマイクロコンピュータ 2 8 は、R B C ポーズ解除制御を行い、光ピック アップ 1 8 のトラッキング動作を開始させる(ス テップ 6 8 、7 0)。

ATIP復興国路26はトラッキングエラーは 号TBからATIP復興動作を行い、ATIP同類は号を検出したときATIP同類は号を検出したときATIP同類検出は号を出力する。

一方、デコーダ24はB F M 信号からのサブコードの復興を開始し、システムマイクロコンピェータ28はQチャンネルデータをクロックCKm に 従いシリアルに入力していく(ステップ72)。

デコーダ2 4 は、1 サブコードフレーム分のQ チャンネルデータのエラーチェックの結果が正し いとき、次のサブコードフレームに係るサブコー ド同類信号の入力が開始する時点でエラーチェッ ク信号を「H」とする(ここでは一例として第7 図のt1、第8図のt1・のタイミングとする)。

システムマイクロコンピュータ28は、エラー チェック信号が「L」から「H」に変わると、そ

相当する期間だけ待ったあと(ステップ77)、 プログラマブルタイマ36のAND回路42へ出 力しているタイマコントロール信号を「H」レベ ルとし、計時動作を許可するとともに割り込みコ ントローラ46に対しエンコーダスタート割り込 み許可信号を出力し、エンコーダスタート割り込 みを許可する(ステップ78、第7回のt2、第

割り込みコントローラ46は、エンコーダスタート割り込み許可信号が入力されると、エンコーダスタート割り込み許可依施となり、この状態でプログラマブルタイマ36からタイムアップ信号TU1を入力するとシステムマイクロコンピュータ28に対しエンコーダスタート割り込みを掛ける

プログラマブルタイマ36はATIP復興国路26から32分15秒44フレームのATIPフレームに係 ATIP関助検出は号がATIP復興政路26から出力された時点(第7間 t3、第8回のt3・参照)でカウント動作モードとなるとと

もにプリセット値からのカクントダウン動作を開始する。

最初のカウントダウンはATIP同期検出信号の人力でなされて計数値が「275」となり、以降のカウントダウンはデコーダ24から人力するクロックCKmに従いなされる。

またシステムマイクロコンピュータ 2 8 は、ステップ 7 8 において W + 1 フレーム = 32分15秒43フレームの A - タイムデータをタイムデータ発生 回路 3 8 にセットする。

タイムデータ発生回路38は、以降、ATIP 復興回路26からATIPフレーム同期検出信号 も入力する底に、セットされたA-タイムデータ から1フレームずつアップしたA-タイムデータ を発生しエンコーダ34へ出力する。

具体的には、第7関のt3 (第8図のt3 ')
で32分15秒44フレーム、t4 (第8図のt4 ')
で32分15秒45フレームとなっていく。

ここでステップ 7 7 の処理を行うのは、前回の ユーザデータの記録時に一緒に記録されたサブコ ード同類は号のスタートポイントとAT[P開新 信号の最後のピットとの確に有 最大で10クロック (CKse) 分程度の類隔のずれにより、エンコーダスタートタイミングに誤りが生じるのを防ぐためである。

板に、プログラマブルタイマ36へのプリセットと同時にタイマコントロール包号を「H」にすると、例えば第7回のように前回の記録によるサブコードフレームがATIPフレームより遅れているときはATIP復興回路26から、32分15秒47フレームのATIPフレームがATIP問題するのでよいが、単に第8回のようにサブコードフレームがATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームより進んでいるときはATIPフレームのATIPフレームのATIPフレームのATIP同題使出てカッントグウンとの「第8回のよう。

このため、ステップ 7 7 のように処理することで確実にATIP復調回路 2 6 から32分 15秒 44フレームのATIP 同類検出は号が出力された時点でカウントグウン動作を関始させるようにしたものである。

プログラマブルタイマ36はクロックCEssに従いカウントダウンしている、32分15秒46フレーム に係るATIPフレームでATIP同期検出信号 が出力されてから80クロック(CEss)目で計数 値が「-1」になる(第7回のt5、第8回のt 5・参照)。

するとプログラマブルタイマ36はタイムアップは号TUIを割り込みコントローラ46へ出力 する。

タイムアップ信号TU1を入力した割り込みコントローラ46は、システムマイクロコンピュータ28へエンコーダスタート割り込みパルスを出力する。

システムマイクロコンピュータ 2 8 はステップ 7 8 の処理の と、レーザパワー可変モードフラ グスが所定の一定時間(例えば5秒)以内に立ったか否か判定しており(ステップB0、B2の機り返し)、エンコーダスタート割り込みパルスが 人力されると割り込みを生じて第5回のエンコー ダスタート割り込み処理を実行する。

即ち、まずエンコーダ3 4 に対しスタート制御を行いエンコーダ3 4 のエンコード動作をスタートさせたあと(ステップ100)、割り込みコントローラ46 にエンコーダスタート割り込みに対するマスクを掛け(ステップ102)、プログラマブルタイマ3 6 の A N D 国路 4 2 へ出力しているタイマコントロール信号を「し」に書とす(ステップ104)。

これにより、プログラマブルタイマ36のプログラマブルカウンタ44が異度カウント他作を開始するのを禁止し、かつ、仮にプログラマブルタイマ36からタイムアップ サTUlが出力されても割り込みコントローラ46が異度エンコーダスタート割り込みパルスを出力しないよにする。

特閒平3-228266(8)

次にシステムマイクロコンピュータ28は割り込みコントローラ46ヘレーザパワー可変モードスタート割り込み許可信号を出力してレーザパワー可変モードスタート割り込み許可をする(ステップ106)。

以上のエンコーダスタート割り込み処理が終了 すると、システムマイクロコンピュータ28は第 4図のステップ80、82の処理へ戻る。

エンコーダ34はスタートすると、ATIP復 調図器26から入力するATIP復調クロックCE arに従い、データ入力端子DATA IN から入力され たユーザデークとタイムデータ発生図路38で発 生したA-タイムデータを含むサブコードをEF M変調した所定のフレームフォーマットに変換し ながらレーザ変調回路40へ出力する。

この職、エンコーダ3 4 は、32分15秒46フレームのATIPフレームに係るATIP同期検出は 号の出力時点から8 0 クロック (CKsz) 目でスタートすると、18 クロック (CKsz) 後で、次のA TIPフレームのATIP同期検出信号が出力さ

ー可変モードスタート割り込みが禁止されている 関は、プロダラマブルタイマ30からタイムアッ プは号TU2が出力されても、レーザパワー可変 モードスタート割り込みは掛からない。

エンコーダスタート時に第5回のステップ106でレーザパワー可要モードスタート割り込みが許可されるので、エンコーダスタート後、前回配係した最後のサブコード同類信号に任るサブコード同類信号に任るサブコード同類信号に任るサブコードになり、かつ、ダウントを開始して計数値が「24」となったもと、第7回のも7、第8回のも7、第8回のも7、第8回のも7、第9面が対象値が「-1」となってタイムアップ信号TU2が割り込みコントローラ46はシステムマイクロコンピュータ28に対しレーザパワー可食モードスタート割り込みパルスを出力する。

第4回のステップ80、82の処理中にレーデ パワー可変モードスタート割り込みが扱かると、 れる時点(第7回の t 6、第8回の t 6、参照。 この時点はAT1P同期は号の最後のビットの近 傍となる)で、テブコード同期は号のS。の出力 を開始するようなタイミングでフォーマット変換 を行っていく。

但し、まだレーザ変異回路40がレーザパワー 固定モードとされているので、ディスク14への ユーザデータ及びサブコードの記録はなされない。

レーザパワー可変タイミング用のプログラマブルタイマ30は、サブコード同覧検出信号が入力される度にカウント動作モードとなるとともにブリセット値「25」からのダウンカウントを開始し、クロックCtmcに従いカウントダウンする。

モレて計数値が「ーし」になったところでタイムアップ信号TU2を割り込みコントローラ46へ出力する。

タイムアップ後、サブコード同期検出信号が入 力されると、其底カウント動作モードとなり、「 25」からのダウンカウントを開始する。

但し、割り込みコントローラ46でレーザパワ

システムマイクロコンピュータ28は第6図のレーザパワー可変モードスタート割り込み処理を実行する。

即ち、まずレーサ変調国路40に対しレーザパ ワー可変モード設定を行う(ステップ200)。

レーザ変調回路 4 0 はレーザパワー可変モード になると、光ピックアップ 1 8 のレザーパワーを 記録用の高レベルにさせるとともに、エンコーダ 3 4 から入力するBFM位号に従いレーザモオン ・オフさせ、ユーザデータとータイムデータを含 むテブコードの記録を開始させる。

そしてレーデパワー可変モードフラダ人を立て て 1 とし (ステップ 202) 、割り込みコントロー ラ 4 6 ヘレーデパワー可変モードスタート割り込 み輩む信号を出力する (ステップ 204)。

レーデパワー可変モードスタート割り込み禁止 信号が入力された割り込みコントローラ(6は、 レーデパワー可変モードスタート割り込みのマス クモ行い、以降、プログラマブルタイマ30から タイムアップ信号TU2が入力されても再度のレ ーデパワー可変モードスタート割り込みを掛けない。

レーザ変類回路 4 0 は、前回紀録した最後のサブコード同期信号が輸出されてから 2 5 クロック (CKss) 彼にスタートされるので、結局、前回記録した最後のチブコード同期信号のスタートポイントより 2 6 クロック (CKss) 後でレーザパワーの可変を開始させることになる。

よってディスク14では前回記録時の最後の記録点P。に連載して今回の記録が開始されることになる。

つなぎ記録値所における規格上の記録開始点は、 前回記録した最後のサブコード同期信号のスータ トポイントより26+1/-0クロック(CKss)の 範囲であり、記録終了点は最後のサブコード同期 信号より26+0/-1クロック(CKss)の範囲で ある。

エンコーダ34では、ATIP開類は号の最終 ビットの近傍で、サブコード問題は号のS。の出 力が開始されるようなタイミングでサブコードの

ルのAータイムデータなどの表示制御などがなされる。

若し、ステップ?8の処理のあと5秒以内にレーザパワー可変モード設定スタートフラグAが立たなかったときは、ステップ82でYBSと判断し、エラー表示制御など所定のエラー処理を行う(ステップ86)。

この実施例によれば、前回記録した最後のサブコードフレームより所定のサブコードフレーム数り所定のサブコードフレーム数 以上前の位置のAータイムをシステムマイクロコは 号の出力時点を結点とし、つなぎ記録値所のが地 直接 の A T I P 同類信号を A T I P 復 国国語 2 6 が 直 立 の 数 国を計算してエンコーダスタートタイ こ こ 日間 始 さ で グラマブルタイマ 3 6 が 設定 記録 を ま アログラマブルタイマ 3 6 が 設定 記録 を 計 時 し 終 りった時点でシステムマイクロコンピューク 2 8 スタート 制御でエンコーグ 3 4 を スタート

フォーマット変換がなされている。

エンコーダ34の実際のスタートタイミングは
32分15秒46フレームのATIPフレームに係るATIP同題検出は号より80クロック(CKran)目から [、2クロック(CKran)程度バラックことから、つなぎ記録箇所以降に記録されるサブコード同期信号のスタートポイントとATIP同期信号の最後のピットとのずれは最大でも数クロック(CKran)程度に収まる。

よって、前回記録されたサブコード同期信号のスタートポイントとATIP同期信号の最後のピットとの間に±10クロック(CKsm)種度の範囲で大きなずれがあっても、今回の記録ではそのずれが最大で数クロック(CKsm)程度に抑えられ、つなぎ記録によりずれが増大する恐れがなくなる。

システムマイクロコンピュータ 2.8 は第6 図の割り込み処理を実行したあと、第4 図のステップ 8 0 、8 2 に戻り、ステップ 8 0 で Y B S と判断して、所定の紀録処理を触続する(ステップ 8 4)。この記録処理ではサブコード中のQチャンネ

ートさせ、エンコーダスタート後にデコーダ34 からサブコード同態検出信号が出力された時点で レーザパワー可変モードスタートタイミング用の プログラマブルタイマ30の計締を開始させ、ご のプログラマブルタイマ 3 O が 2 5 クロック (CI sa)分の無償を針時したところでシステムマイク ロコンピュータ28の制御でレーザ変趣回路40 に対しレーザパワー可変モード教定を行って、A TIP復興国路26から出力されるATIP同期 検出信号を基準にして、つなぎ記録箇所の直前の ATIP同額信号に係るATIP周額検出信号の 出力時点から見てエンコーダがスタートしてから 量初のサブコード同職館号のS。の出力を開始す るまでに必要な所定の一定時間前でエンコーダを スタートさせるようにしたことにより、新たに記 嫌されるサブコード問題信号のスタートポイント を対応するATIP同額は号の最後のピットの位 置とほぼ同一とすることができ、つなぎ紀録によ るサブコードフレームとATIPフレームのずれ の増大を防止できる。

特開平3-228266 (10)

また、前日記録した最後の完全なサブコードフレームより、一定フレーム取以上前のサブコードフレームに対応する人TLPフレームの人TLPフレームの人TLPフレームの人でログラマブルタイマの計時でエンーが名ので、前四記録した最後のサブコードフレーム自体をサーチするのサブコードフレーム自体を対した最後のサブコードフレームの人ータイムデータに何らかの受がエラーが生じていても前回記録というできる。

なお、上記した実施例では、第7回の t 3 (集8回の t 3 *)をプログラマブルタイマ 3 6 に設定する無限の起点としたが、第7回の t 4 や t 5 (第8回の t 4 * や t 5 *)を起点としてもよい。またつなぎ記録箇所の直轄のATIP同類位号をATIP復興回路で検出するタイミングより 1 8 クロック (Cts) 前でエンコーダをスタートさ

とにより、新たな記録によるサブコード同期包号の位置(サブコード同期信号のスタートポイント)を対応するATIP同期信号の位置(ATIP同期信号の仮置(ATIP同期信号の位置(ATIP同期信号の位置)とほぼ同一化することができ、つなぎ記録によるサブコードフレームとATIPフレームのずれの増大を助止できる。4. 図面の簡単な載明

第1回はこの発明の1つの支施例に係るCD-WOディスク記録再生装置のブロック図、第2回 は第1回中のエンコーダスタートタイミン用のプログラマブルタイマの具体的な回路図、第3回は 第1回中のレーザパワー可変モードスタートを エンダ用のプログラマブルタイマの具体的なマイ シッグ用のプログラマブルタイマの具体のシステクト 第1回と第6回は第1回中のシステート、 第1回と第6回は第1回に示すCD-WOディスタ タロコンピュータの動作を示すフローチャート、 第1回と第6回はあり回に示すCD-WOディスタ タ記録再生装置のつなぎ記録動作を示すタイムチャート、第9回はATIPフレームファート とATIP複調回路から出力されるATIP可能 検出信号の関係を示す範例図、第10回はQチャ (18+98×n) クロック (CIn) … (1) 但し、nは1、2、3、……。

の式で示す時間だけ似でスタートさせるようにすればよい。また、 (1) 式中の18も何らこれに限定されず、エンコーダの種類や各国路の機作タイミングを考慮し17や19など他の固定値に変更してもよく、要は、新たな紀録によるサブコード問題信号の表終ビットとほぼ同一の位置となるようにすればよい。

(発明の効果)

この発明のによれば、AT!P複類回路から出力されるAT!P同類検出信号を基準にして、つなぎ記録値所の直前のAT!P同類信号に係るAT!P同類検出信号の出力時点より所定の一定時間段でエンコーダをスタートさせるようにしたこ

ンネルのサブコードフレームフォーマットと信号 処理国路から出力されるサブコード周期検出信号 の関係を示す説明図である。

主な符号の説明

14:盗記型光ディスク、18:光ピックアップ、

2.4:信号処理回路、

26:ATIP復興回路、

28:システムマイクロコンピュータ、

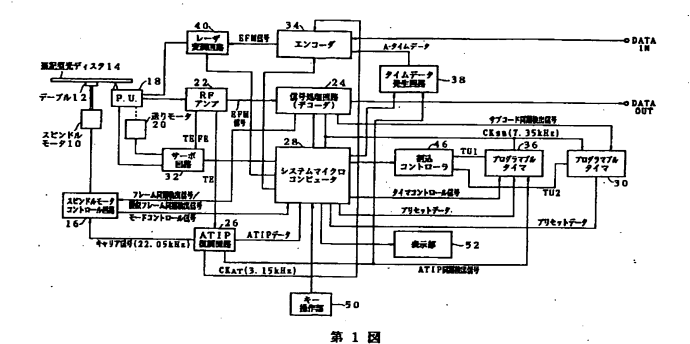
30, 36:プログラマブルタイマ、

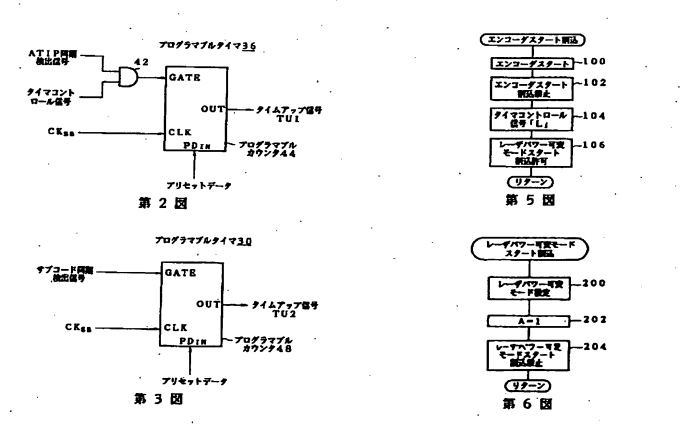
34:エンコーグ、 40:レー学表質回路、

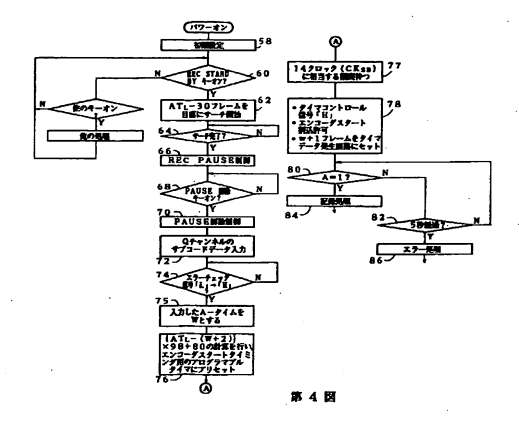
46:割り込みコントローラ。

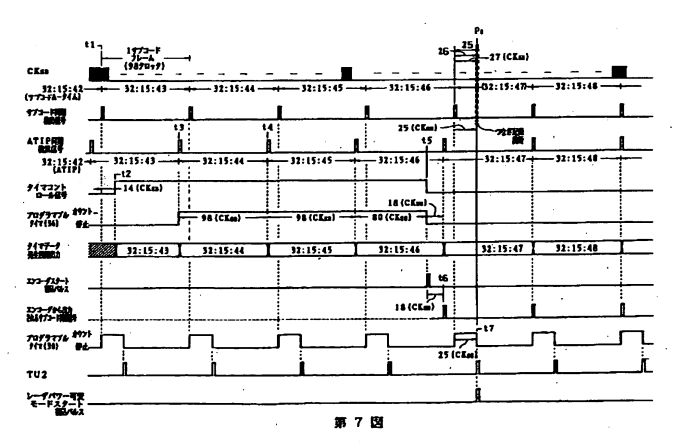
特許出職人 株式会社ケンウッド 代理人 弁理士 坪 内 駅 治



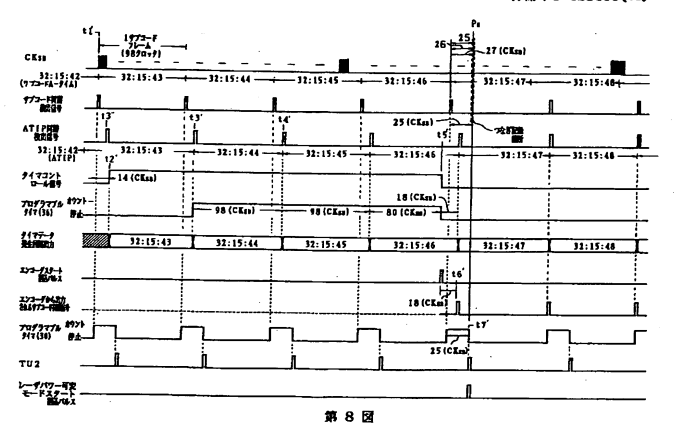


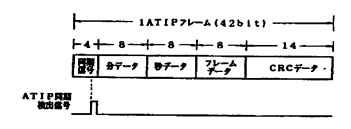




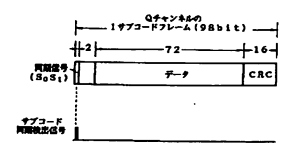


特開平3-228266(13)





第9团



第10図